

sempreAqua® SparkTap 20



Vier
Wassersorten
auf
Knopfdruck



gleichbleibende
Abgabe
und langanhaltende
Kohlensäurebindung



wenig Platzbedarf
Kühl-, Filter- und
CO₂-Technik
im Unterbau

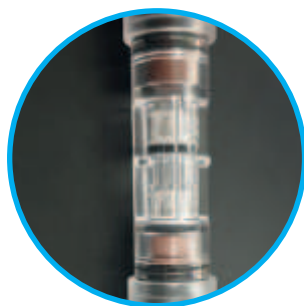
sempreAqua ST20

Die **ST20** bietet bis zu 20 Liter pro Stunde gleichbleibend gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Wasser. Perfekt für kleine Büros, Praxen, Personalaufenthaltsräume, Kindergärten, Schulen und Privathaushalte. Mit geringem Platzbedarf versorgt Sie die **ST20** rund um die Uhr mit erfrischendem Tafelwasser.

Effizient und leistungsstark vereint das patentierte **COOL-HYBRID®** System die Vorteile aus Eisbank und Trockenkühlung. Das Ergebnis ist eine um 30 % höhere Kühlleistung und bis zu 30 % Energieersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Wasserspendern.

Sowohl eingangsseitig, als auch am Auslass wird das Wasser durch je eine UV-C LED-Lampe vor Verkeimung geschützt.

Sie haben die Wahl, den Hahn der **ST20** gibt es in drei Farben: chrom, alu-matt oder schwarz. Damit lässt sich die professionelle Wasserversorgung jedem Raumambiente anpassen. Filter und Druckminderer für die CO₂-Versorgung sind bereits im Paket enthalten.



kontrollierbares Rückschlagventil
DIN 1717

Bei der Norm EN 1717 handelt es sich um eine europäische Norm, die von entscheidender Bedeutung für den Schutz des Trinkwassers ist.



Druckminderer für den Anschluss von
CO₂ Flaschen (2/10 kg)

Pro Liter werden bis zu 8 g CO₂ zur Anreicherung mit Kohlensäure verwendet.



Ausgezeichnet mit dem 1. Platz
des AquaAwards des europäischen
Wasserspender Verbands.

Technische Daten

Höhe Technik in mm	415
Breite Technik in mm	195
Tiefe Technik in mm	426
Höhe Hahn in mm	400
Breite Hahn in mm	145
Tiefe Hahn in mm	250
Ausgabehöhe in mm	250
Leergewicht in kg ca.	20
Anschluss in V	230
Leistung in W	170
Festwasseranschluss	Ja

Kühlung

Kapazität	20 l/h Δ 10°C
Kühlmittel	R600 a 23g
Temperatur	4 - 12°C
Karbonisator	1,6 l

Besonderheiten / Optionen

Filter intern	BRITA / BWT
Filter extern	möglich 600gr. Einweg
CO ₂ intern	optional 425gr. Mehr- weg
CO ₂ extern	möglich